This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Bûro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

E04B 1/68

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/40815

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

13. Juli 2000 (13.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00021

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Januar 2000 (04.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 00 520.6

8. Januar 1999 (08.01.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIKA AG, VORMALS KASPAR WINKLER & CO. [CH/CH]; Tüffenwies 16-22, Ch-8048 Zürich (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLEIBLER, Alexander [CH/CH]; Dättnauerstrasse 55a, Ch-8406 Winterthur (CH).

(74) Anwälte: WOLF, Eckhard usw.; Wolf & Lutz, Hauptmannsreute 93, D-70193 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU. SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS. MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: SEALING STRIP FOR SEALING JOINTS IN CONCRETE BUILDINGS

(54) Bezeichnung: DICHTUNGSBAND ZUR FUGENABDICHTUNG IN BETONBAUWERKEN

(57) Abstract

The invention relates to a sealing strip for sealing joints in concrete buildings. The sealing strip (18) comprises a core strand (20) made of elastomeric material and comprises an outer layer (28). The outer layer at least partially encloses said core strand (20) and is made of an elastomeric material which is capable of swelling by absorbing water. In order to guarantee a reliable long-duration sealing, the core strand (20) is also capable of swelling by absorbing water, whereby the water absorption and/or the swelling capacity of the core strand (20) is less than 20 % of that of the outer layer (28).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Dichtungsband zur Fugenabdichtung in Betonbauwerken. Das Dichtungsband (18) weist einen Kernstrang (20) aus elastomerem Material und eine den Kernstrang (20) zumindest partiell umfassende Aussenschicht (28)aus einem unter Wasseraufnahme

32

quellsähigen elastomeren Material auf. Um eine zuverlässige Langzeitabdich ung zu gewährleisten, ist auch der Kernstrang (20) unter Wasseraufnahme quellfähig, wobei die Wasseraufnahme- und/oder Quelliähigkeit des Kernstrangs (20) weniger als 20 % derjenigen der

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL							
	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	Fl	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GII	Ghana	MG	Madagaskar	TJ .	Tadachikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali		Türkei
BJ	Benin	ſΕ	Irland	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	[srae]	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	UG	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Majawi Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
C₽	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan				Amerika
CG	Kongo	KE.	Kenia	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KC	Kirgisistan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	•	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamenin	R.F	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CN	China	1/D	Korea	PL	Polen		
CU	Kuba	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
cz		KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
DE	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

- 1 -

Dichtungsband zur Fugenabdichtung in Betonbauwerken

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Dichtungsband zum Abdichten von Arbeitsfugen in Betonbauwerken mit einem Kernstrang aus elastomerem Material und einer den Kernstrang zumindest partiell umfassenden Außenschicht aus einem unter Wasseraufnahme quellfähigen elastomeren Material.

10

Quellfähige Fugenbänder werden u. a. verwendet, wenn Bauteile nicht in einem Betonierabschnitt hergestellt werden Bei bekannten Dichtungssträngen dieser Art (DE-A 197 02 248) ist die unter Wasseraufnahme quellfähige Außenschicht auf einem Kernstrang aus nicht quellfähigem Material angeordnet. Das Dichtungsband wird in die Arbeitsfuge eines Betonbauwerks eingelegt und hat dort die Aufgabe, die Fuge gegen Wasserdurchtritt abzudichten. Zu diesem Zweck sorgt die unter Wasseraufnahme quellfähige Außenschicht dafür, daß der Wasserdurchtritt durch 20 Aufquellen des betreffenden Materials verhindert wird. Um auch auf der ursprünglich festen Fugenbegrenzungsfläche eine ausreichende Abdichtung unter Ausgleich der dort vorhandenen Unebenheiten zu gewährleisten, wird der Profilstrang auf dieser Seite mit einem dick aufgetragenen pastösen Kleber, der unter Wasseraufnahme quellfähig sein kann, befestigt. Da die Verformbarkeit der Außenschicht bei Wasseraufnahme zu- und ihre Festigkeit entsprechend abnimmt, kann es an stark aufgequollenen Stellen des Dichtungsbands zu nachteiligen Festigkeitseinbußen kom-30 men.

٠.

Ausgehend hiervon liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, das bekannte Dichtungsband der eingangs angegebenen Art dahingehend zu verbessern, daß über lange Zeit eine zuverlässige Fugenabdichtung gegen Wasserdurchtritt gewährleistet ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird die in Patentanspruch 1 angegebene Merkmalskombination vorgeschlagen. Vorteilhaf10 te Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Die erfindungsgemäße Lösung geht von der Erkenntnis aus, daß der Kernstrang ohne spürbare Einbuße an Formstabilität und Festigkeit wesentlich zur Langzeitabdichtung beitragen kann, wenn er ebenfalls in einem bestimmten Maße unter Wasseraufnahme quellfähig ist. Vorteilhafterweise beträgt die Wasseraufnahme- und/oder Quellfähigkeit des Kernstrangs weniger als 20 %, vorzugsweise 5 bis 10 % derjenigen der Außenschicht.

Um sicherzustellen, daß sich der Kernstrang erst dann ausdehnt, wenn die Außenschicht aufgequollen ist, wird gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung vorgeschlagen, daß die Außenschicht den Kernstrang vollständig umschließt, so daß der Kernstrang nur über die aufgequollene Außenschicht mit Wasser in Berührung kommen kann.

30 Für den Fall, daß das Dichtungsband am Fertigbetonteil angeklebt wird, ist es von Vorteil, wenn der Kernstrang

ein Hohlprofil aufweist. Wird das Dichtungsband jedoch auf dem Festbetonteil aufgenagelt, so ist es von Vorteil, wenn der Kernstrang als Massivstrang ausgebildet ist.

- 3 -

Eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß der Kernstrang und damit auch das Dichtungsband einen im wesentlichen trapezförmigen Umriß aufweist. Die Außenschicht weist hierbei zweckmäßig eine über den gesamten Umfang des Dichtungsbands konstante Wandstärke auf. Dabei hat es sich als vorteilhaft erwiesen, wenn der Kernstrang und die Außenschicht im Koextrusionsverfahren stoffschlüssig miteinander verbunden werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen

- Fig. 1 einen Ausschnitt aus einem Betonbauwerk in schaubildlicher Darstellung mit einem in eine Arbeitsfuge eingesetzten Dichtungsband, dessen Kernstrang ein Hohlprofil aufweist,
- Fig. 2 eine Darstellung entsprechend Fig. 1 unter Verwendung eines Dichtungsbands mit massivem
 Kernstrang.

Die Fig. 1 und 2 zeigen eine Bodenplatte 10 und eine Wand 12 jeweils aus Beton, die in zwei aufeinanderfolgenden Betonierabschnitten betoniert wurden, so daß sich zwi-30 schen ihnen eine Arbeitsfuge 14 ausgebildet hat. Die Arbeitsfuge 14 ist durch ein Dichtungsband 16 abgedichtet.

Das Dichtungsband 16 weist im Falle der Fig. 1 einen im wesentlichen trapezförmigen und im Falle der Fig. 2 einen rechteckigen Querschnitt auf. Es enthält einen Kernstrang 20 aus kautschukelastischem Material, der im Falle der Fig. 1 mehrere parallel zueinander ausgerichtete Hohlkanäle 22 aufweist, während er im Falle der Fig. 2 massiv ausgebildet ist. Der Kernstrang 20 ist von einer Außenschicht 28 umschlossen, die aus einem unter Wasseraufnahme quellfähigen elastomeren Material besteht. Auch der Kernstrang 20 ist unter Wasseraufnahme quellfähig, wobei 10 Wasseraufnahmeund/oder Quellfähigkeit Kernstrangs weniger als 20 %, vorzugsweise 5 bis 10 % derjenigen der Außenschicht 28 beträgt.

15 In einem ersten Betonierabschnitt wird Frischbeton zur Herstellung der Bodenplatte 10 in eine entsprechende Schalung gegossen und zum Aushärten gebracht. Sodann wird das Dichtungsband 16 mit seiner Basisfläche 30 mit Hilfe eines pastösen Klebers 32 auf die unebene Fugenbegrenzungsfläche 34 der Bodenplatte 10 aufgeklebt. Die Unebenheiten in der Fugenbegrenzungsfläche 34 werden durch den Kleber 32 ausgeglichen. In einem zweiten Betonierabschnitt wird die Wand 12 betoniert und dabei das Dichtungsband 16 mit Flüssigbeton umgossen, so daß sich eine zweite Fugenbegrenzungsfläche 36 bildet.

Die unter Wasseraufnahme quellende Außenschicht 28 sorgt dafür, daß das Dichtungsband 18 bei Wasserzutritt nach allen Richtungen aufquellen kann, so daß die Fuge 14 gegen Wasserdurchtritt verschlossen wird. Die Langzeitabdichtung wird dadurch gewährleistet, daß auch der

Kernstrang 20 durch die aufgequollene Außenschicht hindurch mit Wasser in Berührung kommen und dabei weitgehend ohne Festigkeitsverlust quellen kann.

5 Zusammenfassend ist folgendes festzuhalten: Die Erfindung bezieht sich auf ein Dichtungsband zur Fugenabdichtung in Betonbauwerken. Das Dichtungsband 18 weist Kernstrang 20 aus elastomerem Material und eine den Kernstrang 20 zumindest partiell umfassende Außenschicht 28 aus einem unter Wasseraufnahme quellfähigen elastome-10 rem Material auf. Um eine zuverlässige Langzeitabdichtung zu gewährleisten, ist auch der Kernstrang 20 unter Wasseraufnahme quellfähig, wobei die Wasseraufnahmeund/oder Quellfähigkeit des Kernstrangs 20 weniger als 20 % derjenigen der 15 Außenschicht beträgt. 28

- 6 -

Patentansprüche

1. Dichtungsband zur Fugenabdichtung in Betonbauwerken mit einem Kernstrang (20) aus elastomerem Material und einer den Kernstrang (20) zumindest partiell umfassenden Außenschicht (28) aus einem unter Wasseraufnahme quellfähigen elastomeren Material, dadurch gekennzeichnet, daß auch der Kernstrang (20) unter Wasseraufnahme quellfähig ist.

10

5

2. Dichtungsband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wasseraufnahme- und/oder Quellfähigkeit des Kernstrangs (20) weniger als 20 % derjenigen der Außenschicht (28) beträgt.

15

3. Dichtungsband nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Wasseraufnahme- und/oder Quellfähigkeit des Kernstrangs (20) 5 bis 10 % derjenigen der Außenschicht (28) beträgt.

20

 Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenschicht (28) den Kernstrang (20) in Umfangsrichtung vollständig umschließt.

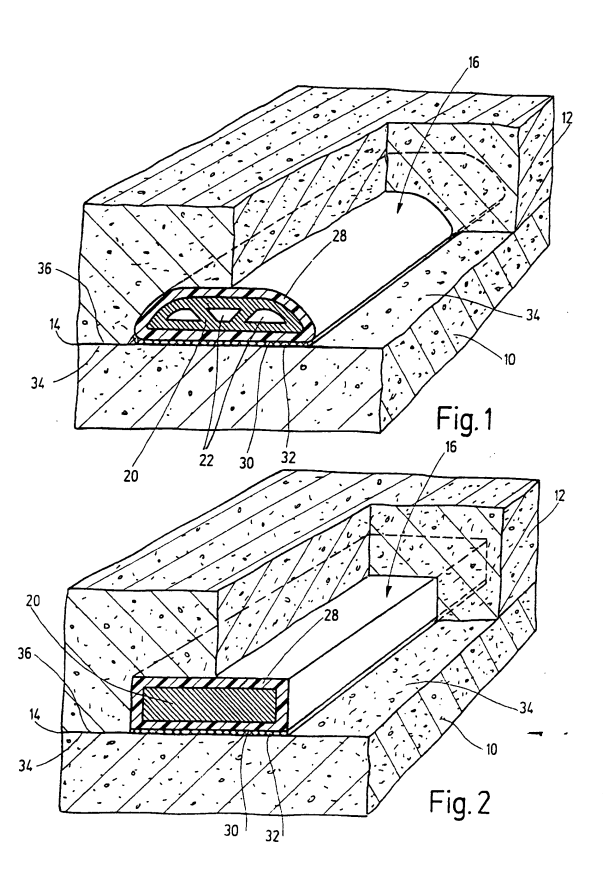
25

5. Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Kernstrang (20) durch die aufgequollene Außenschicht (28) hindurch mit Wasser beaufschlagbar ist.

6. Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Kernstrang (20) ein Hohlprofil aufweist.

- 7 -

- 5 7. Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Kernstrang (20) als Massivstrang ausgebildet ist.
- Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 7, da durch gekennzeichnet, daß der Kernstrang (20) einen im wesentlichen trapezförmigen Umriß aufweist.
- Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenschicht (28) eine über den gesamten Umfang konstante Wandstärke aufweist.
- 10. Dichtungsband nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Kernstrang (20) und die
 20 Außenschicht (28) stoffschlüssig miteinander verbunden sind.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/EP 00/00021

IPC 7	E0481/68		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national da	satification and IPC	
	S SEARCHED		
IPC 7	documentation searched (classification system followed by class E04B	fication symbols)	
	ation searched other than minimum documentation to the extent		
	data base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practicel, search terms us	·
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 050 906 A (HAYAKAWA RUBBER 5 May 1982 (1982-05-05)	•	1
	page 24, line 1 - line 10; clai figures 22-24 ——	m 18;	
Α	DE 197 02 248 A (SIKA AG) 30 July 1998 (1998-07-30) cited in the application the whole document	<i>:</i>	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 151 (C-584), 12 April 1989 (1989-04-12) & JP 63 308081 A (HAYAKAWA RUBBI December 1988 (1988-12-15) abstract	ER CO LTD),	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Further	r documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
"A" document considers "E" earlier doc filing date L" document which is a citation O" document other mes p" document later than	which may throw doubts on priority claim(s) or sted to establish the publication date of another or other special reason (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or ans published prior to the international filing date but the priority date claimed	"T" later document published after the intent or priority date and not in conflict with it citied to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cities cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the document of particular relevance; the cities cannot be considered to involve an inventive document is combined with one or more men's, such combined with one or more in the art. "&" document member of the same patent fa	he application but ony underlying the illimed invention se considered to illimed invention illimed invention on the step when the sother such docu- to a person skilled
ate of the act.	ual completion of the international assurch	Date of mailing of the international search	
	April 2000	25/04/2000	
eme and mail	ing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Kriekoukis, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intel shall Application No
PCT/EP 00/00021

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0050906	A	05-05-1982	JP	1025798 B	19-05-1989
			JP	1543064 C	15-02-1990
			JP	57070175 A	30-04-1982
			JP	1012898 8	02-03-1989
			JP	1534338 C	12-12-1989
			JP	57068437 A	26-04-1982
			AT	13196 T	15-05-1985
			AU	527122 B	17-02-1983
			AU	6637681 A	22-04-1982
			CA	1142774 A	15-03-1983
			US	4366284 A	28-12-1982
			US	4449713 A	22-05-1984
			US	4443019 A	17-04-1984
DE 19702248	A	30-07-1998	AU	5988498 A	18-08-1998
			WO	9832930 A	30-07-1998
JP 63308081	Α	15-12-1988	JP	1049756 B	25-10-1989
			JP	1712830 C	27-11-1992

Form PCT/LSA/210 (patent fermity annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onaise Aldenzeichen PCT/EP 00/00021

IPK 7	EIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E0481/68		
	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	(lessifikation und der IPK	
	RCHEATE GEBIETE Inter Mindestprütstoff (Klassifikationasystem und Klassifikationasym	nbole)	
IPK 7	E048		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen.	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	o failen
	er internationalen Recherche konsutierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendste	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erlorderlich unter Anga	abe der in Setracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.
A	EP 0 050 906 A (HAYAKAWA RUBBER) 5. Mai 1982 (1982-05-05) Seite 24, Zeile 1 - Zeile 10; An Abbildungen 22-24		1
A	DE 197 02 248 A (SIKA AG) 30. Juli 1998 (1998-07-30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	:	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 151 (C-584), 12. April 1989 (1989-04-12) & JP 63 308081 A (HAYAKAWA RUBBE 15. Dezember 1988 (1988-12-15) Zusammenfassung	R CO LTD),	1
Weits	re Veräflentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffent aber nic "E" ätteres E Anmeid "L" Veröffent echeine anderer eoil ode ausgetü "O" Veröffent eine Be "P" Veröffent	Ketegonen von angegebenen Veröffentlichungen: titchung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusenen ist lotument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen solatum veröffentlicht worden ist tichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie htt) tichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Aussteilung oder andere Maßnahmen bezieht tichung, die vor dem internationalen Anneidedatum, aber nach enspruchben Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"P Spittere Veröffentlichung, die nach dem is oder dem Prioritätsdetum veröffentlicht v. Anmeldung nicht kotlidiert, sondern nur z. Erfindung zugrundellegenden Prinzipe o Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeuts kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung ein besonderer Bedeutstenfünderlecher Tätigkeit beruhend betreot "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutstenn nicht als auf erfinderlecher Tätigkeit werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategone in Veröffentlichungen dieser Kategone in Veröffentlichung, die Mitglied derseiben F	worden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr zugrundellegenden ung; die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf hitet werden ing; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und ahellegend ist
	bachlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech	nerchenberichts —
17	. April 2000	25/04/2000	
Name und Po	etenschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016	Kriekoukis, S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intel Intel Aktonzeichen
PCT/EP 00/00021

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patent/smille	Datum der Veröffentlichung
EP 0050906 A	05-05-1982	JP 1025798 B	19-05-1989
El cosasco /		JP 1543064 C	15-02-1990
		JP 57070175 A	30-04-1982
		JP 1012898 B	02-03-1989
		JP 1534338 C	12-12-1989
		JP 57068437 A	26-04-1982
		AT 13196 T	15-05-1985
		AU 527122 B	17-02-1983
		AU 6637681 A	22-04-1982
		CA 1142774 A	15-03-1983
		US 4366284 A	28-12-1982
		US 4449713 A	22-05-1984
		US 4443019 A	17-04-1984
DE 19702248 A	30-07-1998	AU 5988498 A	18-08-1998
<i>Jul 20, 122 10 ,</i> ,	23 21 22 2	WO 9832930 A	30-07-1998
JP 63308081 A	15-12-1988	JP 1049756 B	25-10-1989
J. 4000001 //	20 12 22	JP 1712830 C	27-11-1992